

ANEXO I

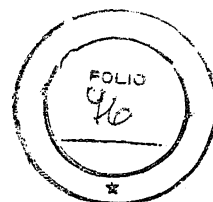
<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
2	Valija de medición MOTOROLA modelo S1059B con cableados NKN-6099A/TEKA28 (PT400), cableado adaptador de audio TEKA-52 (PT-400), carga de watímetro P-7208 (60W) y 2 kits de herramientas de calibración NLN-6429A.	1.046,--	2.092,--	u\$s.
1	Programa de entrenamiento MOTOROLA modelo MAV-PACK compuesto por un proyector MAV333, una lámpara 65-80324A11 500 W/230 V. y films, casetts y textos para los siguientes equipos: MICOR móvil (TMA), PULSAR (RCC) (TTA2) MICOR base (TCA1).		689,--	u\$s.
2	Conjunto de prueba MOTOROLA para banco de MT500 modelo RTX-40054, batería fantasma TEK-44, cables de RF NKN6248A y NKN6247A cableados de adaptación de audio RTK4001A y 2 kits de herramientas de calibración NLN-4605A.	218,40	436,80	u\$s.
2	Kit desoldador de módulos MOTOROLA para MT 500 modelo ST1144 base ST1146, puntas 66-84208D36/D37/D38 y ST 1161, chupador ST726.	151,56	303,12	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-861431	0,60	1,20	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-82877B06	0,65	1,30	u\$s.
5	Capacitor cód. 21-82450B022		1,55	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-867807	0,50	1,--	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-82877B01	0,80	1,60	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-861442	0,50	1,--	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-861444	0,85	1,70	u\$s.
2	Capacitor cód. 21-82239E02	2,85	5,70	u\$s.
2	Capacitor cód. 8-82317B03	0,85	1,70	u\$s.
2	Capacitor cód. 23-82397D19	2,10	4,20	u\$s.

M. I.

21 -

cul

SECRETO



El Poder Ejecutivo
Nacional

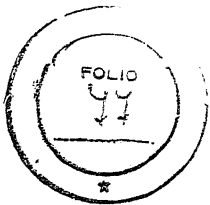
ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
2	Capacitor c6d. 23-82397D17	2,45	4,90	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-831126	0,45	0,90	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-865197	0,55	1,10	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-868829	0,50	1,--	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-847065		0,65	u\$s.
2	Capacitor c6d. 8-868591	1,55	3,10	u\$s.
4	Capacitor variable c6d. 20-82399D08	2,80	11,20	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-82877B33	0,75	1,50	u\$s.
5	Capacitor c6d. 21-82213E03	0,95	4,75	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-861436	0,60	1,20	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-851299		0,45	u\$s.
2	Capacitor c6d. 20-82399D07	3,05	6,10	u\$s.
5	Capacitor variable c6d. 20-82399D05	2,30	11,50	u\$s.
5	Capacitor variable c6d. 20-83201B02	0,85	4,25	u\$s.
5	Capacitor variable c6d. 20-823201B01	0,85	4,25	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-828108	0,75	1,50	u\$s.
5	Capacitor c6d. 21-82187B16		1,25	u\$s.
2	Capacitor c6d. 21-850446/21-858108	0,75	1,50	u\$s.
2	Termistor c6d. 6-82357G01	1,95	3,90	u\$s.
5	Resistor variable c6d. 18-82035B15	2,60	13,--	u\$s.
5	Resistor variable c6d. 18-82876B04	5,10	25,50	u\$s.
5	Resistor variable c6d. 18-82876B01	3,20	16,--	u\$s.

M. I.

21

cul

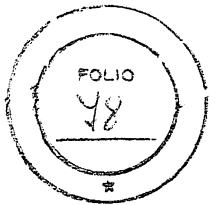


ANEXO I

CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	UNITARIO	TOTAL	DIVISA
5	Resistor variable cód. 18-821193H01	0,65	3,25	u\$s.
2	Termistor cód. 6-864426	2,15	4,30	u\$s.
2	Bobina cód. 24-80903A01	2,45	4,90	u\$s.
10	Núcleo cód. 76-82451B01	0,60/5	1,20	u\$s.
2	Bobina cód. 24-80903A03	2,30	4,60	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-80903A05	5,75	11,50	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-80903A07	6,90	13,80	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-80903A09	2,10	4,20	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-82710H01	1,05	2,10	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-82696D01	2,15	4,30	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-80903A39	1,90	3,80	u\$s.
2	Bobina c�d. 24-80904A72	1,30	2,60	u\$s.
4	Choque c�d. 24-82723H01	0,40	1,60	u\$s.
5	Diodo c�d. 48-859464	2,25	11,25	u\$s.
5	Diodo c�d. 48-82363E05	2,20	11,--	u\$s.
5	Diodo c�d. 48-82178A10	0,55	2,75	u\$s.
5	Diodo c�d. 48-82363E01	2,20	11,--	u\$s.
4	Diodo Zener c�d. 48-82256C08	0,60	2,40	u\$s.
4	Transistor c�d. 48-869169	2,80	11,20	u\$s.
2	Transistor c�d. 48-869062	2,45	4,90	u\$s.
2	Transistor c�d. 48-869248	1,85	3,70	u\$s.
2	Transistor c�d. 48-869088	7,95	15,90	u\$s.
2	Transistor c�d. 48-869009	2,95	5,90	u\$s.

M. L.
21 -

44-2
cul



El Poder Ejecutivo
Nacional

ANEXO I

CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	UNITARIO	TOTAL	DIVISA
2	Transistor cód. 48-869218	7,25	14,50	u\$s.
2	Transistor cód. 48-869217	7,50	15,--	u\$s.
2	Transistor cód. 48-869477	9,--	18,--	u\$s.
2	Transistor cód. 48-134621	1,70	3,40	u\$s.
2	Transistor cód. 48-869277	1,75	3,50	u\$s.
2	Transistor cód. 48-869119	1,55	3,10	u\$s.
1	Transistor cód. 48-9257		1,45	u\$s.
10	Batería de níquel-cadmio 60-83420D01	155,25	1.552,50	u\$s.
2	Microteléfono NMNG017A/50-82433G01	36,25	72,50	u\$s.
10	Cápsula transmisora	10,40	104,--	u\$s.
10	Cable microteléfono cód. 30-82565B19	7,80	78,--	u\$s.
100	Fusible cód. 65-52293	1,--/5	20,--	u\$s.
100	Fusible cód. 65-122345	1,05/5	21,--	u\$s.
5	Parlante cód. 50-83205B02	6,85	34,25	u\$s.
3	Transformador cód. 25-83212B01	4,80	14,40	u\$s.
2	Llave F ₁ - F ₂	5,85	11,70	u\$s.
10	Cápsula microteléfono	4,85	48,50	u\$s.
3	Relay cód. 80-82860E01	26,65	79,95	u\$s.
17	Perilla cód. 36-82812E03	1,15	19,55	u\$s.
10	Perilla cód. 36-82812E01 (F ₁ - F ₂)	1,80	18,--	u\$s.
1	Cargador de 4 baterías de PT-400, modelo NLN-6480. Alimentación 220 VCA/50 Hz. Incluye contenedor de baterías NKN-6110 para exterior	103,90	103,90	u\$s.
4	Cargador de batería NLN-6999 de carga rápida para HT-220. Alimentación 220 VCA/50 Hz.	142,--	568,--	u\$s.

M. I.

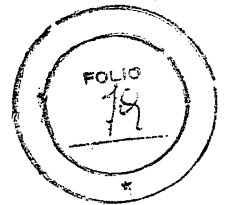
21 -

15

cel

SECRETO

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
6	Juegos de cristales (Tx y Rx) para portátil PT-400 cód. NLD-6230A y YMW35	50,--	300,--	u\$s.
5	Conjuntos P43DEN-1130-M	1.713,--	8.565,--	u\$s.
7	Antenas mod. ST-900 para PT-400	48,75	341,25	u\$s.
1	Aislante/10 u. 14-18684	0,60	0,60	u\$s.
1	Resistor 17-5787D01	0,30	0,30	u\$s.
2	Potenciómetro 18-5333E01	4,90	9,80	u\$s.
2	Potenciómetro C/LL 18-5501C04	2,90	5,80	u\$s.
2	Potenciómetro C/LL 18-5370E01	3,30	6,60	u\$s.
5	Perilla 36-5114E01	0,35	1,75	u\$s.
5	Perilla 36-5926D01	0,70	3,50	u\$s.
5	Perilla 36-5927D01	0,50	2,50	u\$s.
5	Control 36-5927D03	0,60	3,--	u\$s.
2	Zener 48-82256C61	1,80	3,60	u\$s.
2	Diodo 48-82363E04	2,20	4,40	u\$s.
2	Zener 48-83461E12	2,45	4,90	u\$s.
2	Zener 48-83461E26	1,85	3,70	u\$s.
2	Transistor 48-869684	1,70	3,40	u\$s.
2	Transistor 48-869686	1,35	2,70	u\$s.
2	Transistor 48-869726	2,40	4,80	u\$s.
2	Transistor 48-869819	0,95	1,90	u\$s.
1	Parlante 50-5331D01	3,15	3,15	u\$s.
4	Circuito integrado 51-5177D04	28,75	115,--	u\$s.
2	Cápsula micrófono 59-82575J02	5,40	10,80	u\$s.

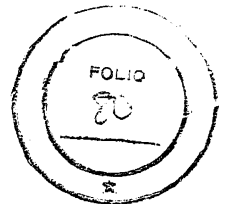
M. I.

21

cel

SECRETO

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
10	Fusible 65-5214E01	0,70	7,--	u\$s.
5	Núcleo 76-83960B05	0,30	1,50	u\$s.
5	Núcleo 76-861425	0,30	1,50	u\$s.
2	Relay 80-5300E01	19,50	39,--	u\$s.
1	Módulo 51-8433G07	13,80	13,80	u\$s.
1	Módulo 51-84333G08	13,80	13,80	u\$s.
1	Módulo 51-84333G37/PK814	13,75	13,75	u\$s.
1	Módulo 51-5177D02	17,25	17,25	u\$s.
1	Módulo 51-5177D22	18,40	18,40	u\$s.
1	Módulo 51-5177D05	25,30	25,30	u\$s.
1	Módulo 51-5177D13	11,45	11,45	u\$s.
1	Módulo regulador 51-5177D20	25,30	25,30	u\$s.
2	Módulo 51-5177D19	18,15	36,30	u\$s.
1	Amplificador de potencia NLD-6942A	41,50	41,50	u\$s.
4	Juego de cristales (Tx y Rx) para portátil MT-500, códigos KXN-1083A y KXN-1075A	91,50	366,--	u\$s.
2	Conjuntos H33BBB-1143-N	1.565,--	3.130,--	u\$s.
3	Baterías de níquel-cadmio recargables carga rápida modelo NLN-4462 para MT-500	69,--	207,--	u\$s.
4	Baterías de níquel-cadmio recargables de carga rápida modelo NLN-6900 para HT-220	58,--	232,--	u\$s.
8	Antena relay 01-84274F01	0,30	2,40	u\$s.
5	Termistor 06-82462G03	2,60	13,--	u\$s.
20	Capacitor 08-82905G30	0,35	7,--	u\$s.
2	Capacitor 08-82905G31	0,50	1,--	u\$s.
2	Capacitor 08-83813H29	0,60	1,20	u\$s.

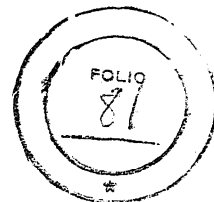
M. I.

21

cul

SECRETO

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
2	Conector 09-84231B02	0,20	0,40	u\$s.
1	Conector 09-84277B02	2,30	2,30	u\$s.
2	Conector 09-84282B01	0,25	0,50	u\$s.
4	Potenci6metro 18-84584A02	1,05	4,20	u\$s.
2	Capacitor 21-82187B39	0,50	1,--	u\$s.
2	Capacitor 21-82355B26	0,20	0,40	u\$s.
2	Capacitor 21-82450B05	1,65	3,30	u\$s.
2	Capacitor 21-82610C58	0,45	0,90	u\$s.
2	Capacitor 21-82610C99	3,25	6,50	u\$s.
2	Capacitor 21-82785H31	0,90	1,80	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D36	0,15	0,30	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D39	0,25	0,50	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D51	0,15	0,30	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D52	0,20	0,40	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D54	0,20	0,40	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21-83406D55	0,15	0,30	u\$s.
2	Capacitor 21-83798B01	0,40	0,80	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84426B36	0,65	1,30	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84426B63	1,30	2,60	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84494B04	0,30	0,60	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84494B06	0,65	1,30	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84494B31	0,70	1,40	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84494B33	0,45	0,90	u\$s.
2	Capacitor mica 21-84494B35	1,65	3,30	u\$s.
2	Capacitor cerám. 21- 83406D46	0,25	0,50	u\$s.

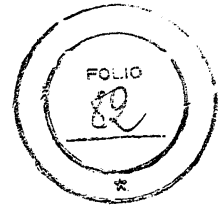
M. I.

21 -

cul

SECRETO

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

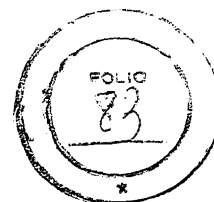
<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
2	Capacitor mica 21-84494B43	0,75	1,50	u\$s.
2	Capacitor 21-84534B05	0,35	0,70	u\$s.
2	Capacitor 21-84547A02	0,65	1,30	u\$s.
2	Capacitor 21-847091	1,15	2,30	u\$s.
2	Capacitor 21-848525	0,24	0,48	u\$s.
2	Capacitor 21-851846	0,25	0,50	u\$s.
2	Capacitor 21-857336	0,95	1,90	u\$s.
2	Capacitor 21-864518	1,45	2,90	u\$s.
2	Capacitor 23-82394A16	1,50	3,--	u\$s.
2	Capacitor 23-82601A05	1,15	2,30	u\$s.
2	Capacitor 23-84538G02	0,65	1,30	u\$s.
2	Capacitor 23-84762H09	0,75	1,50	u\$s.
2	Capacitor 23-84762H10	0,70	1,40	u\$s.
2	Capacitor tantalum 23-84762H17	0,65	1,30	u\$s.
2	Bobina 24-82549D25	3,95	7,90	u\$s.
2	Choque 24-82723H04	0,50	1,--	u\$s.
2	Bobina 24-82723H06	0,50	1,--	u\$s.
2	Choque 24-82723H07	0,35	0,70	u\$s.
4	Choque 24-83961B07	0,60	2,40	u\$s.
4	Bobina 24-84993A01	11,75	47,--	u\$s.
4	Bobina RF 24-84115B03	0,35	1,40	u\$s.
2	Bobina RF 24-84115B12	0,35	0,70	u\$s.
2	Bobina 24-84972A11	0,50	1,--	u\$s.
4	Transformador 25-84396B01	2,85	11,40	u\$s.

M. L.
21

Cul

SECRETO

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
2	Transformador 25-84397B01	2,85	5,70	u\$s.
2	Transformador 25-84812B01	4,70	9,40	u\$s.
2	Contacto 28-82365D03	0,20	0,40	u\$s.
2	Plug 28-84085B01	4,35	8,70	u\$s.
4	Plug 28-84227B01	0,40	1,60	u\$s.
2	Plug 28-84227B02	0,60	1,20	u\$s.
5	Pulsador 38-84559B01	0,65	3,25	u\$s.
2	Pulsador 38-84383D01/PK/25	0,75	1,50	u\$s.
5	Llave 40-82263G02	1,30	6,50	u\$s.
5	Llave 40-84149C02	7,05	35,25	u\$s.
2	Llave 40-84198C01	0,50	1,--	u\$s.
2	Llave 40-84200B01	1,65	3,30	u\$s.
2	Llave 40-84200B02	1,55	3,10	u\$s.
4	Llave 40-84622B02	0,65	2,60	u\$s.
2	Llave 40-84622B04	0,25	0,50	u\$s.
1	Diodo 48-83461E32	0,65	0,65	u\$s.
4	Diodo 48-84135D01	8,35	33,40	u\$s.
2	Transistor 48-869328	1,25	2,50	u\$s.
6	Transistor 48-869390	2,--	12,--	u\$s.
6	Transistor 48-869591	2,75	16,50	u\$s.
9	Transistor 48-869625	28,75	258,75	u\$s.
2	Transistor 48-869643	1,60	3,20	u\$s.
6	Transistor 48-869653	1,45	8,70	u\$s.
6	Transistor 48-869658	1,10	6,60	u\$s.

M. I.

21

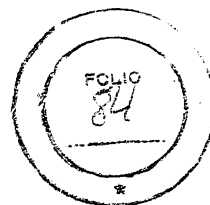
11
11

Ced

SECRETO

412

El Poder Ejecutivo
Nacional



ANEXO I

<u>CANTIDAD</u>	<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNITARIO</u>	<u>TOTAL</u>	<u>DIVISA</u>
6	Transistor 48-869672	6,25	37,50	u\$s.
4	Transistor 48-869676	2,85	11,40	u\$s.
5	Transistor 48-869677	2,60	13,--	u\$s.
2	Semiconductor 48-869779	1,25	2,50	u\$s.
3	Semiconductor 48-869806	1,70	5,10	u\$s.
3	Transistor 48-869807	1,70	5,10	u\$s.
8	Transistor 48-869943	0,60	4,80	u\$s.
2	Parlante 50-84561B01	14,30	28,60	u\$s.
2	Circuito integ. 51-84267A02	8,90	17,80	u\$s.
6	Circuito integ. 51-84267A07	8,65	51,90	u\$s.
4	Circuito integ. 51-84267A08	12,20	48,80	u\$s.
4	Circuito integ. 51-84320A02	1,60	6,40	u\$s.
12	Cápsula de microf. 59-82933C02	11,10	133,20	u\$s.
4	Microfono 59-83272G01	12,35	49,40	u\$s.
10	Lámpara 65-82267D02	0,25	2,50	u\$s.
50	Fusible 65-84161B01	2,--	100,--	u\$s.
50	Fusible 65-86099	0,50	25,--	u\$s.
5	Relay 80-84157B01	2,65	13,25	u\$s.
5	Relay 80-84157B02	5,65	28,25	u\$s.
8	Juegos de cristales (Tx y Rx) para Micor, cód. K-1007 y K-1005	130,50	1.044,--	u\$s.
2	Adaptador TEK-37A para "MICOR" valija de prueba	66,50	133,--	u\$s.
1	Probador de microfono mod. TEK-19	20,25	20,25	u\$s.
9	Juegos de cristales (Tx y Rx) para "CONSOLETTIE" cód. K-1017A y K-1018A	112,50	1.012,50	u\$s.
	Conjuntos T73RTN-1190K	2.002,--	4.004,--	u\$s.

M. I.

21

Cub